(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-308866 (P2001-308866A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04L 12/28

H04L 11/00

310B 5K033

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2000-124284(P2000-124284)

平成12年4月25日(2000.4.25)

(71)出願人 000000181

岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

(72)発明者 諸橋 孝嗣

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎

通信機株式会社内

(72)発明者 八木 大治

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎

通信機株式会社内

(74)代理人 100069257

弁理士 大塚 学

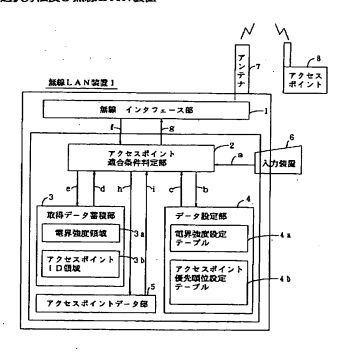
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線LANにおけるアクセスポイント選択方法及び無線LAN装置

(57)【要約】

【課題】アクセスポイントの選択条件に柔軟性を持たせることにより認証条件を満たすアクセスポイントで安定した通信を行うことができる無線LANにおけるアクセスポイント選択方法及び通線LAN装置を提供する。

【解決手段】アクセスポイントを探索するにあたり、アクセスポイントの接続優先順位と電界強度判定条件値と探索施行時間長とを電界強度を含む予め定めた認証判定条件として設定し、複数のアクセスポイントのうち設定された電界強度を満たすものの中で、設定された優先順位が最も高いものを接続アクセスポイントとして選択するように構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の無線LAN装置が配置されている LANにおいて

当該無線LAN装置から所望のアクセスポイントに至る 複数の無線中継伝送路に対して予め優先順位を定める優 先順位設定ステップと、

個別の無線 LAN装置から所望のアクセスポイントを検索する検索ステップと、

該アクセスポイントからの応答が電界強度を含む予め定めた認証判定条件を満足するかを判定する判定ステップ 10 と、

該認証判定条件を満足すると判定された応答が得られた ときに当該応答に対応するアクセスポイントをアクセス ポイントの選択候補として登録する登録ステップと、

該アクセスポイントの選択候補のうち前記予め定めた優 先順位が最も高いアクセスポイントを選択すべきアクセ スポイントとして選定する選定ステップと、

を備えた無線LANにおけるアクセスポイント選択方法。

【請求項2】 前記選定ステップにおいて選定されたアクセスポイントが前記優先順位設定ステップで予め定められた前記優先順位の最高位ではないときには、前記検索ステップと、前記判定ステップと、前記登録ステップと前記選定ステップとを再施行させる再探索ステップをさらに備えたことを特徴とする請求項1に記載の無線LANにおけるアクセスポイント選択方法。

【請求項3】 複数の無線LAN装置が配置されている LANにおける個別の無線LAN装置であって、

個別の無線 LAN装置から所望のアクセスポイントを検索するために

該アクセスポイントからの応答に対する予め定めた電界強度を設定する電界強度設定テーブルと当該無線LAN装置から所望のアクセスポイントに至る複数の無線中継伝送路に対して予め定めた優先順位を設定するアクセスポイントの優先順位設定テーブルとを有するデータ設定部と

該アクセスポイントからの応答が電界強度を含む予め定めた認証判定条件を満足するかを判定するアクセスポイント適合条件判定部と、

該認証判定条件を満足すると判定された応答が得られた ときに当該応答に対応するアクセスポイントをアクセス ポイントの選択候補として登録するアクセスポイントデ ータ部とを備え

前記アクセスポイント適合条件判定部には、該複数のアクセスポイントの選択候補のうち前記予め定めた優先順位が最も高いアクセスポイントを選択すべきアクセスポイントとして選定する選定機能をさらに備えるように構成された無線LAN装置。

【請求項4】 前記アクセスポイント適合条件判定部における前記選定機能により選定されたアクセスポイント

が前記データ設定部で予め定められた前記優先順位の最高位ではないときには、前記アクセスポイントデータ部は前記認証判定条件を満足すると判定された応答に対応するアクセスポイントをアクセスポイントが選択候補としてさらに登録し、該選定機能は、当該さらに登録された選択候補のうち前記予め定めた優先順位が最も高いアクセスボイントを選択すべきアクセスポイントとして選定する追加動作をさらに行うように構成された請求項3に記載の無線LAN装置。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線LANにおけるアクセスポイント選択方法と無線LANにおける無線LAN装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の無線LAN装置におけるアクセスポイント選択方法は、他アクセスポイントからの受信伝播の電界強度を測定し、複数のアクセスポイントからの受信電界強度を比較して良好な無線伝送を提供できるアクセスポイントを選択して通信する方法と、認証IDを記憶させ、この認証条件によりアクセスポイントの選択を規制する方法がある。

【0003】一方、図4に示すように複数の無線LAN 装置I, II, IIIによって複数のLANセグメントSE G1, SEG2, SEG3 間の無線中継伝送路を提供して構成されたLANを介して情報を伝送するとき、無線 LAN装置の接続関係によってデータの伝送経路(ルーティング)が決定され、セグメント間の無線伝送路を順 次通過することにより、目的とするセグメントまでデータが到達する。一般に無線装置ではデータをバッファにパケット単位で蓄積後伝送するため、無線LAN装置による中継では遅延が発生する。電界強度条件を満たす無線LAN装置が複数あった場合、その中でホップ数(無線中継段数)の一番少ないルートを選択するのが得策となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術で伝送を実現しようとすると、中継段数に関係なしに電界強度の高い方のルートが選ばれて、ホップ数の少ないルートで通信を行えない場合がある。図4において、セグメントSEG1のパソコンPC1からセグメントSEG2のサーバSA2にアクセスする場合、従来技術では無線中継伝送路RT1、RT2があるとき、電界強度の高い方の無線中継伝送路RT1が選ばれることになる。電界強度条件により無線中継伝送路RT1が選択されたときにはホップ数が「1」となるが、無線中継伝送路RT2が選択されたときにはホップ数が「1」となるが、無線中継伝送路RT2が選択されるとさらに無線伝送路RT3を介してサーバSA2にアクセスすることになる。この場合、ホップ数は

「2」となる。なお、各セグメントにおいて、SAはサ 50 ーパ、PCはパソコン等のコンピュータ、APはアクセ 10

20

スポイント、Pはプリンタである。従って、従来技術における電界強度条件と認証による判定方法では無線LAN装置を多段中継することによりホップ数が多くなり、固定遅延が発生してデータの無線伝送に悪影響を与える欠点があった。

【0005】本発明の目的は、このような従来技術の欠点を解消し、アクセスポイントの選択条件に柔軟性を持たせることにより認証条件を満たすアクセスポイントで安定した通信を行うことができる無線LANにおけるアクセスポイント選択方法及び通線LAN装置を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に、本発明による無線LANにおけるアクセスポイント 選択方法は、複数の無線LAN装置が配置されているL ANにおいて、当該無線LAN装置から所望のアクセス ポイントに至る複数の無線中継伝送路に対して予め優先 順位を定めておき、個別の無線LAN装置から所望のア クセスポイントを検索した場合に、該アクセスポイント からの応答が電界強度を含む予め定めた認証判定条件を 満足するかを判定し、該認証判定条件を満足すると判定 された応答が得られたときに当該応答に対応するアクセ スポイントをアクセスポイントの選択候補として登録 し、該複数のアクセスポイントのうち前記予め定めた優 先順位が最も高いアクセスポイントを選択すべきアクセ スポイントとする、ように構成されている。前記選定ス テップにおいて選定されたアクセスポイントが前記優先 順位設定ステップで予め定められた前記優先順位の最高 位ではないときには、前記検索ステップと、前記判定ス テップと、前記登録ステップと前記選定ステップとを再 施行させる再探索ステップをさらに備えることができ

【0007】また、本発明による無線LANは、複数の 無線LAN装置が配置されているLANにおける個別の 無線LAN装置であって、個別の無線LAN装置から所 望のアクセスポイントを検索するために、該アクセスポ イントからの応答に対する予め定めた電界強度を設定す る電界強度設定テーブルと当該無線LAN装置から所望 のアクセスポイントに至る複数の無線中継伝送路に対し て予め定めた優先順位を設定するアクセスポイント優先 順位設定テーブルとを有するデータ設定部と、該アクセ スポイントからの応答が電界強度を含む予め定めた認証 判定条件を満足するかを判定するアクセスポイント適合 条件判定部と、該認証判定条件を満足すると判定された 応答が得られたときに当該応答に対応するアクセスポイ ントをアクセスポイントの選択候補として登録するアク セスポイントデータ部とを備え、前記アクセスポイント 適合条件判定部には、該複数のアクセスポイントのうち、 前記予め定めた優先順位が最も高いアクセスポイントを 選択すべきアクセスポイントとして選定する選定機能を

さらに備えるように構成されている。前記アクセスポイント適合条件判定部における前記選定機能により選定されたアクセスポイントが前記データ設定部で予め定められた前記優先順位の最高位ではないときには、前記アクセスポイントデータ部は前記認証判定条件を満足すると

判定された応答に対応するアクセスポイントをアクセスポイントが選択候補としてさらに登録し、該選定機能は、当該さらに登録された選択候補のうち前記予め定めた優先順位が最も高いアクセスポイントを選択すべきアクセスポイントとして選定する追加動作をさらに行うよ

4

うに構成することができる。 【0008】

【発明の実施の形態】本発明では、アクセスポイントを探索するにあたり、アクセスポイントの接続優先順位と電界強度判定条件値と探索施行時間長とを電界強度を含む予め定めた認証判定条件として設定する。すなわち、本発明では、アクセスポイントをその探索施行時間で探索するにあたり、複数のアクセスポイントのうち設定された電界強度を満たすものの中で、設定された優先順位が最も高いものを接続アクセスポイントとして選択するように構成されている。

[0009]

【実施例】図1は本発明の実施例である無線LAN装置 Iを示すブロックであり、次のように構成されている。 1は無線インタフェース部であり、無線LAN装置Iと アクセスポイント8を無線で接続するインタフェース部 である。2はアクセスポイント適合条件判定部であり、 制御装置の役割をするプロックで、例えばCPUにより 構成される。3は取得データ蓄積部であり、アクセスポ イント8からのデータのうち電界強度を含む予め定めた 認証判定条件を満たしたデータのみをアクセスポイント 適合条件判定部2を介して蓄積する。蓄積するメモリ領 域には3aと3bがある。3aはアクセスポイント8か らの電界強度の情報を蓄積する電界強度領域であり、3 bはアクセスポイント8からのアクセスポイントIDを 蓄積するアクセスポイントID領域である。4はデータ 設定部であり、アクセスポイント適合条件判定部2でア クセスポイントを選択するにあたり、比較対象となるア クセスポイントを取得データ蓄積部3に取り入れるため 40 の判定データを記憶している。設定する項目には例えば 4 a と 4 b がある。 4 a は電界強度を数値で設定するテ ーブルであり、4bはアクセスポイント優先順位を設定 するテーブルである。また、図示されていないが、他の 条件として探索施行時間を設定するテーブルも設けられ ている。5はアクセスポイントデータ部であり、選択し たアクセスポイントデータを蓄積するメモリである。6 は入力装置であり、データ設定部4ヘテンキーを用い、 認証判定に必要なデータを設定するのに使用する。7は アンテナである。8はアクセスポイントであり、無線L AN装置Iからのアクセスにより選択されて無線通信を

5

行う。

【0010】図1に示す無線LAN装置において、入力 装置6より制御線a, bを介して、データ設定部4へ電 界強度判定条件値の設定と、アクセスポイント優先順位 の設定及び探索施行時間(例えば、10秒乃至20秒) の設定を行う。アクセスポイント8 (AP2, AP 3 …) に対する無線接続を行うために、制御線 g を介し て無線インタフェース部1及びアンテナ?によりアクセ スポイント8の探索を開始する。アクセスポイント8か らの応答は、制御線 f を介してアクセスポイント適合条 件判定部2に伝達され、さらに制御線eを介して、電界 強度とアクセスポイントIDの情報が取得データ蓄積部 3に蓄積される。

【0011】複数のアクセスポイント8 (AP₂, AP 3 …)より探索施行時間内にデータを取得した後、デー タ設定部4より電界強度テーブル4a及びアクセスポイ ント優先順位設定テーブル4bのデータを制御線cを介 して読み出し、取得データ蓄積部3より電界強度、及び アクセスポイントIDデータを制御線dを介して読み出 す。データ設定部4,取得データ蓄積部3より読み出し、20 たデータをアクセスポイント適合条件判定部 2 にて比較 し、アクセスポイントの候補とする。その後、制御線i を介してアクセスポイントデータ部5に蓄積されている データを読み出し、アクセスポイントの候補と優先順位 の比較を行い優先順位の高い方をアクセスポイントとし て決定する。決定したアクセスポイントは、制御線トを 介してアクセスポイントデータ部5へ蓄積される。

【0012】アクセスポイントを選択する過程を図2, 図3に示す。以下各過程の動作について説明する。

101:アクセスポイントデータ及び優先順位不適合に よる再探索フラグを"0"にクリアする。

102:無線LAN装置 Iより複数のアクセスポイント 8に対して電波を放射する。

103:無線LAN装置Iからの電波の放射に対して、 所定の探索施行時間内にアクセスポイント8からの応答 があるかどうかを判定する。アクセスポイント8から応 答があった場合には処理104-1へ遷移し、応答がな かった場合には終了とする。

104 (104-1から104-2) : アクセスポイン トから応答があった回数分 (N回)、処理105, 10 40 6,107を繰り返す。応答があった回数分終了したと きに処理108へ遷移する。

【0013】105:アクセスポイント8から受信した。 電界強度と優先順位の認証について、データ設定部4で 設定した条件を満たすかどうかを判定する。満たしてい た場合には処理106へ遷移し、満たさなかった場合に は処理104-2へ遷移する。

106:取り込んだアクセスポイントデータnの優先順 位と、現在アクセスポイントデータ部に蓄積されている アクセスポイントデータの優先順位を比較する。取り込 50 PC1, PC2, PC3 コンピュータ

んだアクセスポイントデータnの優先順位が、現在アク セスポイントデータ部に蓄積されているアクセスポイン トの優先順位より高かった場合には処理107へ、低か った場合には処理104-2へ遷移する。

107:アクセスポイントデータ部5に、アクセスポイ ントデータ n を蓄積する。

【0014】108:アクセスポイントデータ部5にア クセスポイントが選択されたデータがあるかを判定す る。データが有って場合には処理109へ、無かった場 10 合には処理102へ遷移する。

109:アクセスポイントデータ部5に蓄積されたアク セスポイントの優先順位が一番高いものであるかどうか を判定する。一番高ければ終了とし、それ以外ならば処 理110へ遷移する。

110:再探索フラグが"1"ならば再探索済みである としてその動作終了とし、"0"ならば処理111へ選 移する。

111:再探索フラグを"1"とし、102以降のテス ップを再施行する。

[0015]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ り、無線LAN装置は設定した優先順位付けに従ったア クセスポイントへの接続が可能となり、従来技術の問題 点を解決して、認証条件を満たすアクセスポイントで安 定した通信を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による無線LAN装置の構成を示すプロ ック図である。

【図2】本発明によりアクセスポイントを選択する過程 30 を示す動作フローチャートである。

【図3】本発明によりアクセスポイントを選択する過程 を示す動作フローチャートである。

【図4】本発明を適用するアクセスポイント間通信の構 成配置を示す略図である。

【符号の説明】

- 1 無線インタフェース部
- 2 アクセスポイント適合条件判定部
- 3 取得データ蓄積部
- 3 a 電界強度領域
- 3b アクセスポイントID領域
 - 4 データ設定部
 - 4 a 電界強度設定テーブル
 - 4b アクセスポイント優先順位設定テーブル
 - 5 入力装置
 - 7・アンテナ

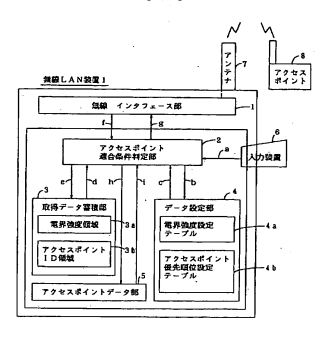
 - I, II, III 無線LAN装置
 - SEG₁, SEG₂, SEG₃ セグメント
 - RT1, RT2, RT3 無線中継伝送路

7

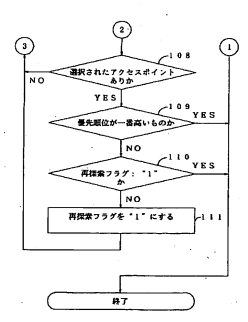
 SA_1 , SA_2 , SA_3 \forall

 P_2 , P_3 プリンタ

[図1]

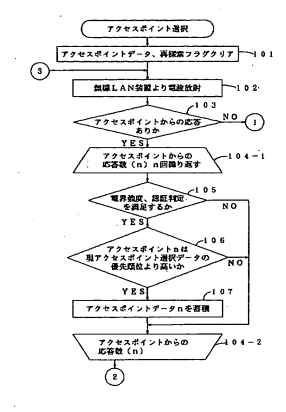


【図3】

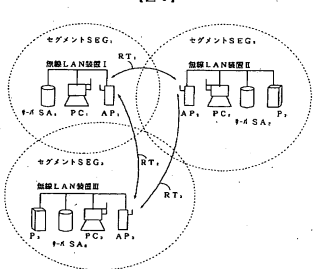


【図2】

8



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 富高 健

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎 通信機株式会社内

Fターム(参考) 5K033 AA01 CB06 CB17 CC01 DA01 DA17 DB12 DB14 DB16 DB20 EA03